

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

1,2-Di-	phenyl-	1,3-Di-	2,4-Di-	2,6-Di-	Chloro-	chloro-	Bromo-	Chloro-	9H-	Ace-	Ace-	
chloro-	hydra-	chloro-	nitro-	nitro-	naphth-	benzi-	phenyl	phenyl	Fluor-	naphth-	naphth-	
benzene	zine,	benzene	toluene	toluene	alene,	dine,	phenyl	ene,	ene,	ylene,	cene,	
water,	water,	water,	water,	water,	water,	ether,	ether,	water,	water,	water,	water,	
unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	wat unf	wat unf	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	
ug/L												
(34536)	(82626)	(34566)	(34611)	(34626)	(34581)	(34631)	(34636)	(34641)	(34381)	(34205)	(34200)	(34220)

75327097285401 25S 01W 07BCCC01 SMW-S11 NR CW36 (LAT 37 53 27N LONG 097 28 54W)

75327097285402 25S 01W 07BCCC02 DMW-S10 NR CW36 (LAT 37 53 27N LONG 097 28 54W)

75332097284801 25S 01W 07BCCA01 SMW-S13 NR CW36 (LAT 37 53 32N LONG 097 28 48W)

NOV 2010  
18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Benzo-      Benzo-      Benzo-      Benzo-      Benzyl      Bis(2-      Bis(2-      Bis(2-      Bis(2-      Di-  
 [a]-      Benzo-      [b]-      [ghi]-      [k]-      n-butyl      chloro-      chloro-      chloro-      ethyl-      benzo-      Di-  
 anthra-      [a]-      fluoro-      per-      fluor-      phthal-      ethoxy)      ethyl)      iso-      hexyl)      Chrys-      phthal-  
 cene,      pyrene,      anthene      ylene,      anthene      ate,      methane      ether,      propyl      phthal-      ene,      anthra-  
 water,      water,      water,      water,      water,      water,      water,      ether,      ate,      water,      cene,      water,  
 unfltrd      unfltrd      unfltrd      unfltrd      unfltrd      unfltrd      unfltrd      unfltrd      wat unf      unfltrd      wat unf      unfltrd  
 ug/L      ug/L  
 (34526)      (34247)      (34230)      (34521)      (34242)      (34292)      (34278)      (34273)      (34283)      (39100)      (34320)      (34556)      (34336)

75327097285401 25S 01W 07BCCC01 SMW-S11 NR CW36 (LAT 37 53 27N LONG 097 28 54W)

375327097285402 25S 01W 07BCCCC02 DMW-S10 NR CW36 (LAT 37 53 27N LONG 097 28 54W)

375332097284801 25S 01W 07BCCA01 SMW-S13 NR CW36 (LAT 37 53 32N LONG 097 28 48W)

NOV 2010  
18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Di-	Di-n-	Di-n-		Hexa-	Hexa-	Indeno-		N-	N-			
methyl	butyl	octyl		chloro-	chloro-	[1,2,3-		-di-	-di-n-			
phthal-	phthal-	phthal-	Fluor-	buta-	cyclo-	cd]-	Iso-	Naphth-	Nitro-			
ate,	ate,	ate,	anthene	diene,	chloro-		pyrene,	phorone	benzene,	-methyl-		
water,	water,	water,	water,	water,	ethane,		water,	water,	water,	amine,		
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	wat unf	unfltrd	unfltrd	unfltrd	wat unf	amine,	
	ug/L	ug/L	propyl-									
(34341)	(39110)	(34596)	(34376)	(39702)	(34386)	(34396)	(34403)	(34408)	(34696)	(34447)	(34438)	(34428)

75327097285401 25S 01W 07BCCCC01 SMW-S11 NR CW36 (LAT 37 53 27N LONG 097 28 54W)

375327097285402 25S 01W 07BCCCC02 DMW-S10 NR CW36 (LAT 37 53 27N LONG 097 28 54W)

375332097284801 25S 01W 07BCCA01 SMW-S13 NR CW36 (LAT 37 53 32N LONG 097 28 48W)

NOV 2010  
18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	N-			
	Nitroso			
	-di-	Phenan-		
Date	phenyl-	threne,	Pyrene,	
	amine,	water,	water,	
	wat	unf	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	
	(34433)	(34461)	(34469)	

375327097285401 25S 01W 07BCCC01 SMW-S11 NR CW36 (LAT 37 53 27N LONG 097 28 54W)

	NOV 2010	JUL 2011	SEP
17...	--	--	--
17...	--	--	--
18...	--	--	--
18...	--	--	--
18...	<.28	<.32	<.36
20...	--	--	--
20...	--	--	--

375327097285402 25S 01W 07BCCC02 DMW-S10 NR CW36 (LAT 37 53 27N LONG 097 28 54W)

	NOV 2010	JUL 2011	SEP
17...	--	--	--
17...	--	--	--
18...	--	--	--
18...	--	--	--
18...	<.28	<.32	<.36
20...	--	--	--
20...	--	--	--
20...	--	--	--

375332097284801 25S 01W 07BCCA01 SMW-S13 NR CW36 (LAT 37 53 32N LONG 097 28 48W)

	NOV 2010
18...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

375332097284801 25S 01W 07BCCA01 SMW-S13 NR CW36 (LAT 37 53 32N LONG 097 28 48W)

375332097284802 25S 01W 07BCCA02 DMW-S14 NR CW36 (LAT 37 53 32N LONG 097 28 48W)

375537097314201 24S 02W 27CDDD01 MW-6 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

	Hexa- chloro-	Hexa- chloro-	Indeno-	N-	N-	N-							
	buta- cyclo-	chloro- cd)-	[1,2,3-	Naphth- alene,	Nitro- benzene	Nitroso- methyl-	Nitroso- propyl-	Nitroso- phenyl-	Phenan- threne,	Phenol,			
Date	anthene water, unfltrd	diene, water, unfltrd	ethane, diene, water, unfltrd	pyrene, water, unfltrd	phorone water, unfltrd	water, unfltrd	amine, water, unfltrd	amine, water, unfltrd	water, unfltrd	water, unfltrd			
	ug/L (34376)	ug/L (39702)	ug/L (34386)	ug/L (34396)	ug/L (34403)	ug/L (34408)	ug/L (34696)	ug/L (34447)	ug/L (34438)	ug/L (34428)	ug/L (34433)	ug/L (34461)	ug/L (34694)

375332097284801 25S 01W 07BCCA01 SMW-S13 NR CW36 (LAT 37 53 32N LONG 097 28 48W)

375332097284802 25S 01W 07BCCA02 DMW-S14 NR CW36 (LAT 37 53 32N LONG 097 28 48W)

375537097314201 24S 02W 27CDDD01 MW-6 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Pyrene,  
water,  
unfltrd  
ug/L  
(34469)

375332097284801 25S 01W 07BCCA01 SMW-S13 NR CW36 (LAT 37 53 32N LONG 097 28 48W)

NOV 2010  
18... --  
JUL 2011  
20... --  
20... --  
20... <.36  
SEP  
21... --  
21... --

375332097284802 25S 01W 07BCCA02 DMW-S14 NR CW36 (LAT 37 53 32N LONG 097 28 48W)

NOV 2010  
18... --  
18... --  
JUL 2011  
20... --  
20... --  
20... <.36  
SEP  
21... --  
21... --  
21... --

375537097314201 24S 02W 27CDDD01 MW-6 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W)

NOV 2010  
10... --  
10... --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Dimethyl-phenol, water, unfltrd (34606)	Methyl-4,6-dinitro- phenol, water, unfltrd (34657)	Chloro-3-methyl- phenol, water, unfltrd (34452)	4-Nitro-phenol, water, unfltrd (34646)	Hexa-chloro- benzene, water, unfltrd (39700)	Penta-chloro- phenol, benzene, unfltrd (39032)	1,2,4-Tri-chloro- benzene, water, unfltrd (34551)	1,2-Dihydro- chloro-phenol, benzene, water, unfltrd (34536)	phenyl-zinc, benzene, water, unfltrd (82626)	1,3-Dichloro- phenol, benzene, water, unfltrd (34566)	1,2-Di-nitro- toluene, water, unfltrd (34616)	2,4-Dinitro- toluene, water, unfltrd (34611)	2,4-Dinitro- toluene, water, unfltrd (34626)	2,6-Dinitro- toluene, water, unfltrd (34626)
------	---	--	---	--	---	---	--	---	---	--	--	---	---	---

375537097314201 24S 02W 27CDD01 MW-6 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W)

MAR 2011  
 30... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 30... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 AUG  
 30... -- -- -- -- -- -- <.2 <.1 -- <.1 -- -- --  
 30... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 30... <.8 <2 <.54 <.52 <.30 <.6 <.26 <.2 <.30 <.22 <2 <.56 <.4  
 30... -- -- -- -- -- -- <.2 <.1 -- <.1 -- -- --  
 30... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 30... <.8 <2 <.54 <.52 <.30 <.6 <.26 <.2 <.30 <.22 <2 <.56 <.4

375537097314202 24S 02W 27CDD02 MW-6 DEEP ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W)

NOV 2010													
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
30...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

375629097312301 24S 02W 22DCDD01 MW-5 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

NOV 2010  
09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

375537097314201 24S 02W 27CDDD01 MW-6 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W)

MAR	2011													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30	
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30	

375537097314202 24S 02W 27CDD02 MW-6 DEEP ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W)

NOV 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30		

375629097312301 24S 02W 22DCD01 MW-5 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

NOV 2010  
09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, Date	Benzo- [k]- fluor- anthene, water, unfiltrd ug/L (34521)	Benzyl n-butyl phthal- ate, water, unfiltrd ug/L (34242)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfiltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfiltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethyl- hexyl) propyl ether, water, unfiltrd ug/L (34273)	Bis(2- benzo- hexyl) phthal- ene, water, wat unf ug/L (34283)	Chrys- ophthal- ene, water, wat unf ug/L (39100)	Di- benzo- phthal- ane, water, wat unf ug/L (34320)	Di- ethyl phthal- ate, water, water, unfiltrd ug/L (34556)	Di- methyl phthal- ate, water, water, unfiltrd ug/L (34336)	Di-n- butyl phthal- ate, water, water, unfiltrd ug/L (34341)	Di-n- octyl phthal- ate, water, water, unfiltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl phthal- ate, water, water, unfiltrd ug/L (34596)
--	--	---	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

375537097314201 24S 02W 27CDDD01 MW-6 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W)

MAR	2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6	
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.38	<.30	.9	<.24	<.30	<.14	.7	<.32	<.42	<.62	<.36	.38	<.6	

375537097314202 24S 02W 27CDD02 MW-6 DEEP ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W)

NOV 2010													
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6

375629097312301 24S 02W 22DCDD01 MW-5 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

NOV 2010  
09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

375537097314201 24S 02W 27CDD01 MW-6 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W)

MAR 2011  
 30... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 30... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 AUG  
 30... -- <.2 -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- --  
 30... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 30... <.30 <.24 <.50 <.24 <.38 <.26 <.22 <.26 <.24 <.4 <.28 <.32 <.3  
 30... -- <.2 -- -- -- -- <.5 -- -- -- --  
 30... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 30... <.30 <.24 <.50 <.24 <.38 <.26 <.22 <.26 <.24 <.4 <.28 <.32 <.3

375537097314202 24S 02W 27CDD02 MW-6 DEEP ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W

NOV 2010													
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
30...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	< 30	< 24	< 50	< 24	< 38	< 26	< 22	< 26	< 24	< 4	< 28	< 32	< 3

375629097312301 24S 02W 22DCDD01 MW-5 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

NOV 2010  
09 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Pyrene,  
      water,  
      unfltrd  
      ug/L  
(34469)

375537097314201 24S 02W 27CDDD01 MW-6 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W)

MAR 2011  
30... --  
30... --  
AUG  
30... --  
30... --  
30... <.36  
30... --  
30... --  
30... <.36

375537097314202 24S 02W 27CDDD02 MW-6 DEEP ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W)

NOV 2010  
10... --  
10... --  
MAR 2011  
30... --  
30... --  
AUG  
30... --  
30... --  
30... <.36

375629097312301 24S 02W 22DCDD01 MW-5 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

NOV 2010  
09... --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Dimethylphenol, water, unfltrd ug/L (34606)	Methyl-4,6-dinitrophenol, water, unfiltrd ug/L (34657)	Chloro-3-methylphenol, water, unfiltrd ug/L (34452)	Chloro-4-nitrophenol, water, unfiltrd ug/L (34646)	Hexa-chlorobenzene, water, unfiltrd ug/L (39700)	Penta-chlorophenol, water, unfiltrd ug/L (39032)	Tri-chloro-zinc, water, unfiltrd ug/L (34551)	1,2-Dichloro-hydrazine, water, unfiltrd ug/L (34536)	1,2,4-Triphenyl-zine, water, unfiltrd ug/L (82626)	1,2-Di-chlorobenzene, water, unfiltrd ug/L (34566)	1,3-Di-chlorophenol, water, unfiltrd ug/L (34616)	2,4-Dinitrotoluene, water, unfiltrd ug/L (34611)	2,4-Dinitro-toluene, water, unfiltrd ug/L (34626)	2,6-Dinitrotoluene, water, unfiltrd ug/L (34626)
------	--	---	--	---	---	---	--	---	---	---	--	---	--	---

375629097312301 24S 02W 22DCD01 MW-5 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

NOV 2010													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

375629097312302 24S 02W 22DCDD02 MW-5 DEEP ASR-P2 ( LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

NOV 2010													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

375630097353601 24S 03W 24DDDC01 MW-4 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

NOV 2010  
08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

	2-Chloro-naphthalene, water, unfltrd (34581)	2-chloro-phenol, water, unfltrd (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd (34591)	3,3'-Dichlorobenzene, water, unfltrd (34631)	4-Bromophenyl dine, ether, unfltrd (34636)	4-Chlorophenyl phenyl ether, unfltrd (34641)	9H-Fluorophenyl phenyl ether, unfltrd (34641)	Acetyl-naphthalene, water, unfltrd (34381)	Acetyl-naphthalene, water, unfltrd (34205)	Anthracene, water, unfltrd (34200)	anthracene, pyrene, water, unfltrd (34220)	Benzene, water, unfltrd (34526)	Benzene, water, unfltrd (34247)	Benzene, anthene, water, unfltrd (34230)
--	---	--	---	---	--	--	---	---	---	---	--	--	--	--

375629097312301 24S 02W 22DCDD01 MW-5 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

NOV 2010													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	.02	.02	E.02

375629097312302 24S 02W 22DCDD02 MW-5 DEEP ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

NOV 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	.01	<.28	<.30	.02	<.26	<.32	<.30

375630097353601 24S 03W 24DDDC01 MW-4 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

NOV 2010  
08 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, Date	Benzo- [k]- fluor- anthene, water, unfiltrd ug/L (34521)	Benzyl n-butyl phthal- ate, water, unfiltrd ug/L (34242)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfiltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfiltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethyl- hexyl) propyl ether, water, unfiltrd ug/L (34273)	Bis(2- benzo- hexyl) phthal- ene, water, wat unf ug/L (34283)	Chrys- ophthal- ene, water, wat unf ug/L (39100)	Di- benzo- phthal- ane, water, wat unf ug/L (34320)	Di- ethyl phthal- ate, water, water, unfiltrd ug/L (34556)	Di- methyl phthal- ate, water, water, unfiltrd ug/L (34336)	Di-n- butyl phthal- ate, water, water, unfiltrd ug/L (34341)	Di-n- octyl phthal- ate, water, water, unfiltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl phthal- ate, water, water, unfiltrd ug/L (34596)
--	--	---	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

375629097312301 24S 02W 22DCD01 MW-5 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

NOV 2010														
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011														
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	< .38	E.01	E.7	<.24	<.30	<.14	<2.6	.02	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6	

375629097312302 24S 02W 22DCDD02 MW-5 DEEP ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

NOV 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6	

375630097353601 24S 03W 24DDDC01 MW-4 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

NOV 2010  
08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34386)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34396)	Iso- phorone, water, unfltrd ug/L (34403)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34408)	Nitro- benzene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitroso- methyl- amine, watr ug/L (34447)	Nitroso- propyl- amine, watr ug/L (34438)	Nitroso- phenyl- amine, watr ug/L (34428)	N- -di- nitroso, unfltrd ug/L (34433)	N- -di- nitroso, unfltrd ug/L (34461)	N- -di- nitroso, unfltrd ug/L (34694)
--	---	--	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--

375629097312301 24S 02W 22DCDD01 MW-5 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

NOV 2010													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	.06	<.24	<.50	<.24	E.01	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	.03	<.3

375629097312302 24S 02W 22DCDD02 MW-5 DEEP ASR-P2 ( LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

NOV 2010													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	.06	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	.09	<.3

375630097353601 24S 03W 24DDDC01 MW-4 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

NOV 2010  
08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Pyrene,  
      water,  
      unfltrd  
      ug/L  
      (34469)

375629097312301 24S 02W 22DCDD01 MW-5 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

NOV 2010  
09... --  
09... --  
09... --  
MAR 2011  
28... --  
28... --  
AUG  
29... --  
29... --  
29... .04

375629097312302 24S 02W 22DCDD02 MW-5 DEEP ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

NOV 2010  
09... --  
09... --  
MAR 2011  
28... --  
28... --  
AUG  
29... --  
29... --  
29... .04

375630097353601 24S 03W 24DDDC01 MW-4 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

NOV 2010  
08... --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenol, surrog, wat % recvy (91822)	2-Fluoro-phenol, surrog, wat % recvy (91621)	Nitro-benzene, water, surrog, wat % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, 1383/85 wat % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat % recvy (91821)	Sample volume, ule 1383, mL (99855)	1,4-Dichloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Dichloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)
375630097353601 24S 03W 24DDDC01 MW-4 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)													
NOV 2010 08...	0956	01100174	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011 24...	0955	01100413	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	0956	01100414	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 29...	0925	01102035	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
29...	0926	01102036	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	0930	01102037	WG	76.4	81.3	76.7	98.1	54.9	81.6	968	<.22	<.34	<.36
375630097353602 24S 03W 24DDDC02 MW-4 DEEP ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)													
NOV 2010 08...	1135	01100175	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1136	01100176	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1137	01100243	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011 24...	1135	01100415	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1136	01100416	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1137	01101839	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 29...	1115	01102038	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
29...	1116	01102039	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1120	01102040	WG	77.2	78.8	75.2	98.7	56.2	77.7	977	<.22	<.34	<.36
29...	1125	01102041	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
29...	1126	01102042	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1130	01102043	WGQ	76.2	82.7	67.4	101	52.5	81.4	967	<.22	<.34	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	Methyl-4,6-di-nitro-phenol, water, wat unf (34657)	Chloro-3-Nitro-methyl-phenol, water, wat unf (34452)	4-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Hexa-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4-trichloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34626)
------	---	---	---	--	---	--	---	---	---	--	--	---	---

375630097353601 24S 03W 24DDDC01 MW-4 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

NOV 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

375630097353602 24S 03W 24DDDC02 MW-4 DEEP ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

NOV 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4
29...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34581)	2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Di-benzi-dine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromo-phenyl water, unfltrd ug/L (34636)	4-Chloro-phenyl ether, wat unf ug/L (34641)	9H-Fluor-phenyl water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphth-ene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphth-ene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthra-ylene, water, unfltrd ug/L (34220)	anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo-[b]-anthene, water, unfltrd ug/L (34230)
------	--	--	---	---	--	---	---	---	---	---	--	--	---	--

375630097353601 24S 03W 24DDDC01 MW-4 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

NOV 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30

375630097353602 24S 03W 24DDDC02 MW-4 DEEP ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

NOV 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, Date	Benzo- [k]- fluor- anthene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzyl n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34242)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- propyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2- hexyl) phthal- ene, water, wat unf ug/L (34283)	Bis(2- benzo- hexyl) anthra- cene, water, wat unf ug/L (39100)	Di- benzo- ethyl ate, water, wat unf ug/L (34320)	Di- phthal- ethyl ate, water, wat unf ug/L (34556)	Di- phthal- methyl ate, water, wat unf ug/L (34336)	Di-n- butyl ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n- octyl ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl ate, water, unfltrd ug/L (34596)
--	--	--	--	---	---	--	---	--	--	---	--	--	--	--

375630097353601 24S 03W 24DDDC01 MW-4 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

NOV 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6			

375630097353602 24S 03W 24DDDC02 MW-4 DEEP ASR-P2 ( LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W

NOV 2010														
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011														
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6	
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.38	<.30	.8	<.24	<.30	<.14	E.4	<.32	<.42	<.62	<.36	E.19	<.6	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor-anthene water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa-chloro-butane, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa-chloro-cyclo-penta-diene, water, wat unf ug/L (34386)	Indeno-[1,2,3-cd]-ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Iso-pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Naphth-phorone, water, unfltrd ug/L (34408)	Nitro-benzene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitroso-di-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34447)	Nitroso-di-nitrobenzene, water, wat unf ug/L (34438)	Nitroso-di-propylamine, water, wat unf ug/L (34428)	Nitroso-phenylamine, water, wat unf ug/L (34433)	Nitroso-phenanthrene, water, unfltrd ug/L (34461)	Nitroso-phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
------	---	---	--	---	---	---	--	---	--	---	--	---	---

375630097353601 24S 03W 24DDDC01 MW-4 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

NOV 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	<.2	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3

375630097353602 24S 03W 24DDDC02 MW-4 DEEP ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

NOV 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	<.2	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
29...	--	<.2	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Pyrene,  
water,  
Date unfltrd  
ug/L  
(34469)

375630097353601 24S 03W 24DDDC01 MW-4 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

NOV 2010  
08... --  
MAR 2011  
24... --  
24... --  
AUG  
29... --  
29... --  
29... <.36

375630097353602 24S 03W 24DDDC02 MW-4 DEEP ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

NOV 2010  
08... --  
08... --  
08... --  
MAR 2011  
24... --  
24... --  
24... --  
AUG  
29... --  
29... --  
29... <.36  
29... --  
29... --  
29... <.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenol, surrog, wat % recvy (91822)	2-Fluoro-phenol, water, unftrd % recvy (91621)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, Sched. 1383/85 surrog, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl- Sched. d14, ule 1383, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, Sched. 1383, ml (99855)	1,4-Di-chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34601)
375722097333601 24S 02W 17DCDD01 MW-3 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 33 36W)													
NOV 2010				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0955	01100169	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0956	01100170	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0957	01100242	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	0945	01100409	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	0946	01100410	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG				--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
25...	0910	01102006	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	0911	01102007	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	0915	01102008	WG	63.3	71.4	57.1	83.7	43.1	70.3	950	<.22	<.34	<.36
25...	0920	01102009	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	0921	01102010	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375722097333602 24S 02W 17DCDD02 MW-3 DEEP ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 33 36W)													
NOV 2010				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1125	01100171	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1126	01100172	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1125	01100411	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1126	01100412	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG				--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
25...	1130	01102011	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	1131	01102012	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	1135	01102013	WG	53.6	78.6	48.3	95.2	36.9	77.4	957	<.22	<.34	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	Methyl-4,6-di-nitro-phenol, water, wat unf ug/L (34657)	Chloro-3-Nitro-methyl-phenol, water, wat unf ug/L (34452)	4-Chloro-phenol, benzene ug/L (34646)	Hexa-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, benzene ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-phenol, benzene ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-phenyl-hydra-zine, benzene ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-chloro-zine, benzene ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34626)
------	---	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	---	---

375722097333601 24S 02W 17DCDD01 MW-3 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 33 36W)

NOV 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

375722097333602 24S 02W 17DCDD02 MW-3 DEEP ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 33 36W)

NOV 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphthalene, water, ug/L (34581)	2-chloro-phenol, water, ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, ug/L (34591)	3,3'-Dichlorobenzene, water, ug/L (34631)	4-Bromo-phenyl dine, water, ug/L (34636)	4-Chloro-phenyl ether, water, ug/L (34641)	9H-Fluorophenyl ether, water, ug/L (34381)	Ace-naphthalene, water, ug/L (34205)	Ace-naphthalene, water, ug/L (34200)	Anthra-ylene, water, ug/L (34220)	anthra-cene, water, ug/L (34526)	Benzo-[a]-anthracene, water, ug/L (34247)	Benzo-[a]-pyrene, water, ug/L (34230)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, ug/L (34230)
------	--	---	--	--	--	--	--	---	---	--	---	--	--	--

375722097333601 24S 02W 17DCDD01 MW-3 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 33 36W)

NOV 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

375722097333602 24S 02W 17DCDD02 MW-3 DEEP ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 33 36W)

NOV 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo-[ghi]-per-ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo-[k]-fluor-anthene, water, unfltrd ug/L (34242)	Benzyl n-butyl chloro-phthal- unfltrd ug/L (34292)	Bis(2-chloro- ethoxy) water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2-chloro- ethyl) water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2-ethyl- hexyl) water, unfltrd ug/L (34283)	Bis(2-phthal- ene, ether, propyl) water, unfltrd ug/L (34100)	Di-benzo-[a,h]- phthal-ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di-ethyl anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34556)	Di-methyl phthal-ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di-butyl phthal-ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n-octyl phthal-ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n-octyl phthal-ate, water, unfltrd ug/L (34596)
------	---	---	---	---	--	---	--	---	--	--	---	---	---

375722097333601 24S 02W 17DCDD01 MW-3 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 33 36W)

NOV 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MAR 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

375722097333602 24S 02W 17DCDD02 MW-3 DEEP ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 33 36W)

NOV 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MAR 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25...	<.38	<.30	E.7	<.24	<.30	<.14	E.3	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor-anthene water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa-chloro-butane, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa-chloro-cyclo-penta-diene, water, wat unf ug/L (34386)	Indeno-[1,2,3-cd]-ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Iso-pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Naphth-phorone, water, unfltrd ug/L (34408)	Nitro-benzene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitroso-di-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34447)	Nitroso-di-nitrobenzene, amine, wat unf ug/L (34438)	Nitroso-di-propylamine, amine, wat unf ug/L (34428)	Nitroso-phenylamine, amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan-threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
------	---	---	--	---	---	---	--	---	--	---	--	--	---

375722097333601 24S 02W 17DCDD01 MW-3 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 33 36W)

NOV 2010													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

375722097333602 24S 02W 17DCDD02 MW-3 DEEP ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 33 36W)

NOV 2010													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	--	<.2	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	.03	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	.03	<.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Pyrene,  
water,  
Date unfltrd  
ug/L  
(34469)

375722097333601 24S 02W 17DCDD01 MW-3 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 33 36W)

NOV 2010	
04...	--
04...	--
04...	--
MAR 2011	
23...	--
23...	--
AUG	
25...	--
25...	--
25...	<.36
25...	--
25...	--

375722097333602 24S 02W 17DCDD02 MW-3 DEEP ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 33 36W)

NOV 2010	
04...	--
04...	--
MAR 2011	
23...	--
23...	--
AUG	
25...	--
25...	--
25...	.02

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium	Code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenol, surrog, wat unf % recvy (91822)	2-Fluoro-phenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, ule mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfiltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfiltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfiltrd ug/L (34601)
		375722097360601	24S	03W	13CDDD01	MW-2	SHALLOW	ASR-P2	(LAT 37 57 22N LONG 097 36 06W)					
NOV 2010														
03...	1005	01100165	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1006	01100166	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011														
22...	1015	01100405	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1016	01100406	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
24...	0920	01101993	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
24...	0921	01101994	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	0925	01101995	WG	86.3	85.2	78.8	105	55.8	84.4	956	<.22	<.34	<.36	
24...	0930	01101996	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	0931	01101997	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		375722097360602	24S	03W	13CDDD02	MW-2	DEEP	ASR-P2	(LAT 37 57 22N LONG 097 36 06W)					
NOV 2010														
03...	1130	01100167	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1131	01100168	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011														
22...	1155	01100407	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1156	01100408	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
24...	1120	01101998	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
24...	1121	01101999	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1125	01102000	WG	85.9	88.0	81.2	109	62.2	90.0	947	<.22	<.34	<.36	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	Methyl-4,6-di-nitro-phenol, water, wat unf ug/L (34657)	Chloro-3-Nitro-methyl-phenol, water, wat unf ug/L (34452)	4-Chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Hexa-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di-chloro-phenyl-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34626)
------	---	---	---	--	---	--	--	--	--	---	---	---	---

375722097360601 24S 03W 13CDDD01 MW-2 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 36 06W)

NOV 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

375722097360602 24S 03W 13CDDD02 MW-2 DEEP ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 36 06W)

NOV 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34581)	2-chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro- phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Di- benzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromo- phenyl water, unfltrd ug/L (34636)	4-Chloro- phenyl ether, wat unf ug/L (34641)	4H- phenyl ether, wat unf ug/L (34381)	Fluor- ene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace- naphth- ene, water, unfltrd ug/L (34200)	Ace- naphth- ene, water, unfltrd ug/L (34220)	Anthra- cene, water, unfltrd ug/L (34526)	anthra- cene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo- [a]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo- [a]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo- [b]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34230)
------	--	--	---	--	--	---	---	--	---	---	--	--	---	---	---

375722097360601 24S 03W 13CDDD01 MW-2 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 36 06W)

NOV 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30	<.30
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

375722097360602 24S 03W 13CDDD02 MW-2 DEEP ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 36 06W)

NOV 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo-[ghi]-per-ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo-[k]-fluor-anthene, water, unfltrd ug/L (34242)	Benzyl n-butyl phthal- chloro- water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2-chloro- ethoxy) water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2-chloro- ethyl) water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2-ethyl- hexyl) water, unfltrd ug/L (34283)	Chrys-[a,h]-phthal- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di-benzo- anthra- cene, water, unfltrd ug/L (34556)	Di-ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di-methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n-octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)

375722097360601 24S 03W 13CDDD01 MW-2 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 36 06W)

	NOV 2010	03...	03...	03...	03...	03...	03...	03...	03...	03...	03...	03...	03...
MAR 2011	22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

375722097360602 24S 03W 13CDDD02 MW-2 DEEP ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 36 06W)

	NOV 2010	03...	03...	03...	03...	03...	03...	03...	03...	03...	03...	03...	03...
MAR 2011	22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor-anthene water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa-chloro-butane, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa-chloro-cyclo-penta-diene, water, unfltrd ug/L (34386)	Indeno-[1,2,3-cd]-ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Iso-pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Naphth-phorone, water, unfltrd ug/L (34408)	Nitro-benzene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitroso-di-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34447)	Nitroso-di-nitrobenzene, water, unfltrd ug/L (34438)	Nitroso-di-propylamine, water, unfltrd ug/L (34428)	Nitroso-phenylamine, water, unfltrd ug/L (34433)	Nitroso-phenanthrene, water, unfltrd ug/L (34461)	Nitroso-phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
------	---	---	--	---	---	---	--	---	--	---	--	---	---

375722097360601 24S 03W 13CDDD01 MW-2 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 36 06W)

NOV 2010													
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	<.2	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

375722097360602 24S 03W 13CDDD02 MW-2 DEEP ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 36 06W)

NOV 2010													
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	<.2	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Pyrene,  
water,  
Date unfltrd  
ug/L  
(34469)

375722097360601 24S 03W 13CDDD01 MW-2 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 36 06W)

NOV 2010  
03... --  
03... --  
MAR 2011  
22... --  
22... --  
AUG  
24... --  
24... --  
24... <.36  
24... --  
24... --

375722097360602 24S 03W 13CDDD02 MW-2 DEEP ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 36 06W)

NOV 2010  
03... --  
03... --  
MAR 2011  
22... --  
22... --  
AUG  
24... --  
24... --  
24... <.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenol, surrog, wat % recvy (91822)	2-Fluoro-phenol, surrog, wat % recvy (91621)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, wat % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat % recvy (91821)	Sample volume, ule 1383, mL (99855)	1,4-Dichloro-benzene water, ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, unfltrd water, ug/L (34621)	2,4-Dichloro-phenol, unfltrd water, ug/L (34601)
375920097342601 24S 02W 05CCBB01 MW-1 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)													
NOV 2010													
02...	1045	01100161	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1046	01100162	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
21...	1005	01100399	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1006	01100400	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1007	01100562	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1010	01100401	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1011	01100402	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	0935	01102001	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	0936	01102002	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP													
06...	0930	01102061	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
06...	0931	01102062	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	0935	01102063	WG	73.7	86.4	61.6	102	44.0	84.6	918	<.22	<.34	<.36
375920097342602 24S 02W 05CCBB02 MW-1 DEEP ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)													
NOV 2010													
02...	1235	01100163	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1236	01100164	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
21...	1215	01100403	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1216	01100404	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	1130	01102003	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
24...	1131	01102004	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1135	01102005	WG	51.8	69.6	52.7	86.4	38.9	64.5	949	<.22	<.34	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	Methyl-4,6-di-nitro-phenol, water, wat unf ug/L (34657)	Chloro-3-Nitro-methyl-phenol, water, wat unf ug/L (34452)	4-Chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34626)
------	---	---	---	--	--	--	---	--	---	--	--	---	---

375920097342601 24S 02W 05CCBB01 MW-1 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)

NOV 2010													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP													
06...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

375920097342602 24S 02W 05CCBB02 MW-1 DEEP ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)

NOV 2010													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34581)	2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Di-chloro-benzi-dine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromo-phenyl, water, unfltrd ug/L (34636)	4-Chloro-phenyl, ether, wat unf ug/L (34641)	9H-Fluor-phenyl, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphth-ene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphth-ene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthra-ylene, water, unfltrd ug/L (34220)	anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo-[b]-fluor-anthene water, unfltrd ug/L
------	--	--	---	--	---	--	--	---	---	---	--	--	---	--

375920097342601 24S 02W 05CCBB01 MW-1 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)

NOV 2010														
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011														
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP														
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30	

375920097342602 24S 02W 05CCBB02 MW-1 DEEP ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)

NOV 2010														
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011														
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	.01	<.28	<.30	E.01	<.26	<.32	<.30	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo-[ghi]-per-ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo-[k]-fluor-ylene, water, unfltrd ug/L (34242)	Benzyl n-butyl chloro-phthal- anthene, water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2-chloro- phthal- ethoxy) methane, water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2-chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2-ethyl- hexyl) propyl ether, water, unfltrd ug/L (34283)	Bis(2-phthal- ene, ether, water, wat unf ug/L (39100)	Di-benzo-[a,h]- phthal- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di-ethyl anthra-cene, water, wat unf ug/L (34556)	Di-methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n-octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n-octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)
------	--	--	--	---	---	--	---	--	--	--	---	---	---

375920097342601 24S 02W 05CCBB01 MW-1 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)

NOV 2010													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6

375920097342602 24S 02W 05CCBB02 MW-1 DEEP ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)

NOV 2010													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor-anthene water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa-chloro-butane, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa-chloro-cyclo-penta-diene, water, wat unf ug/L (34386)	Indeno-[1,2,3-cd]-ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Iso-pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Naphth-phorone, water, unfltrd ug/L (34408)	Nitro-benzene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitroso-di-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34447)	Nitroso-di-nitrobenzene, water, wat unf ug/L (34438)	Nitroso-di-propylamine, water, wat unf ug/L (34428)	Nitroso-phenylamine, water, wat unf ug/L (34433)	Nitroso-phenanthrene, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
------	---	---	--	---	---	---	--	---	--	---	--	---	---

375920097342601 24S 02W 05CCBB01 MW-1 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)

NOV 2010													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP													
06...	--	<.2	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3

375920097342602 24S 02W 05CCBB02 MW-1 DEEP ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)

NOV 2010													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2011													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	<.2	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	.03	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	.06	<.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Pyrene,  
      water,  
      unfltrd  
      ug/L  
      (34469)

375920097342601 24S 02W 05CCBB01 MW-1 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)

NOV 2010	
02...	--
02...	--
MAR 2011	
21...	--
21...	--
21...	--
21...	--
21...	--
AUG	
24...	--
24...	--
SEP	
06...	--
06...	--
06...	<.36

375920097342602 24S 02W 05CCBB02 MW-1 DEEP ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)

NOV 2010	
02...	--
02...	--
MAR 2011	
21...	--
21...	--
AUG	
24...	--
24...	--
24...	.02

Remark codes used in this table:

< -- less than  
E -- estimated